


Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba		 Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba			
Vypracoval:	Tomáš Marek			
Objednatel:	Město Habartov náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov		Číslo zakázky: P052021	
Název:	Komunikační propojení Habartov, Muzeum - Lítov - ÚSEK 4		Datum: 11/2021	Paré číslo:
Objekt:	Komunikace a zpevněné plochy		Úroveň: DÚSP	
Příloha:	Souřadnice hlavních bodů		Měřítko: -	Číslo přílohy: D.1.5

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: UK 01

Trasa: UK 01

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 246.46

Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	872933,83	1012813,9	481,14	0	ZU, V	168,899	-
2	19,48	872924,69	1012831,1	479,71	19,48	TK	168,899	-
3	20	872924,45	1012831,56	479,68	20		169,227	100
4	24,98	872922,24	1012836,03	479,31	24,98		172,4	100
5	30,48	872920,07	1012841,08	478,91	30,48	KT	175,901	100
6	40	872916,55	1012849,92	478,21	40		175,901	-
7	48,92	872913,25	1012858,21	477,55	48,92	TK	175,901	-
8	50,83	872912,35	1012859,88	477,41	50,83	ZZ	160,738	8
9	55,14	872909,04	1012862,58	477,12	55,14		126,401	8
10	60	872904,29	1012863,11	476,88	60		87,766	8
11	61,37	872902,98	1012862,74	476,82	61,37	KT	76,9	8
12	62,64	872901,79	1012862,29	476,78	62,64	V	76,9	-
13	72,87	872892,23	1012858,65	476,6	72,87	Spád 0% (nejnižší)	76,9	-
14	74,44	872890,76	1012858,09	476,61	74,44	KZ	76,9	-
15	80	872885,56	1012856,12	476,63	80		76,9	-
16	100	872866,86	1012849,02	476,74	100		76,9	-
17	108,61	872858,81	1012845,97	476,78	108,61	TK	76,9	-
18	117,77	872850,21	1012842,83	476,83	117,77	ZZ	78,566	350
19	120	872848,1	1012842,1	476,84	120		78,972	350
20	125,64	872842,75	1012840,31	476,85	125,64	Spád 0% (nejvyšší)	79,997	350
21	140	872829,01	1012836,15	476,78	140		82,61	350

Souřadnice hlavních bodů

22	151,71	872817,68	1012833,18	476,63	151,71	V	84,74	350
23	160	872809,6	1012831,31	476,46	160		86,247	350
24	164,62	872805,08	1012830,35	476,35	164,62		87,088	350
25	180	872789,96	1012827,59	475,87	180		89,885	350
26	185,66	872784,36	1012826,74	475,65	185,66	KZ	90,914	350
27	200	872770,13	1012824,99	475,08	200		93,523	350
28	220	872750,19	1012823,53	474,28	220		97,161	350
29	220,63	872749,55	1012823,5	474,25	220,63	KT	97,276	350
30	235,98	872734,22	1012822,84	473,64	235,98	ZZ	97,276	-
31	238,56	872731,64	1012822,73	473,55	238,56	V	97,276	-
32	240	872730,2	1012822,67	473,5	240		97,276	-
33	241,13	872729,07	1012822,62	473,48	241,13	KZ	97,276	-
34	246,46	872723,75	1012822,39	473,36	246,46	KU	97,276	-